

# INSTALACIONES DE DESENGRASE Y LIMPIEZA



EVT Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

Hemos aumentado nuestro abanico de productos con una "pequeña" adición, el EVT-NANO.

Con ello, EVT ofrece al mercado europeo la posibilidad de desengrasar pequeñas piezas en pequeñas cargas en una instalación económica para el desengrase con disolventes.

La versión estándar ofrece la posibilidad de desengrase en fase vapor, inmersión y secado. La planta puede, adicionalmente, equiparse en un principio o cuando sea necesario de ultrasonidos, movimientos de las piezas o filtración de virutas.

El **NANO** puede ser puesto en servicio por el cliente, sin necesidad de personal de EVT: simplemente posicónelo, conéctelo a la red y a la línea de aire comprimido y rellene de disolvente. Es entonces cuando el **NANO** está listo para trabajar.

Le invitamos a venir a nuestra fábrica en Sternenfels para probar con sus piezas. Una vez allí, podremos analizar todo su proceso, así como contemplar la posibilidad de alquilar nuestro EVT-NANO a corto o medio plazo.

## Datos técnicos

Disolventes utilizables:	Percloroetileno (PER) Tricloroetileno (TRI) Bromohidrocarburos (nPB)
Contenido de disolvente:	120 dm <sup>3</sup>
Energía calentamiento:	5 kW
Carga conexión eléctrica:	10 kW
Aire comprimido:	6 bar
Peso de la planta:	600 kg
Rendimiento:	2 - 3 cargas/hora 50 kg/h
Dimensiones de la cesta:	320 x 220 x 200 mm (Schäfer B)
Dimensiones externas:	1750 x 1200 x 1000 mm 1750 x 1200 x 1700 mm
Modo de operación:	1 - 3 turnos

## NANO



[www.evt-gmbh.eu](http://www.evt-gmbh.eu)